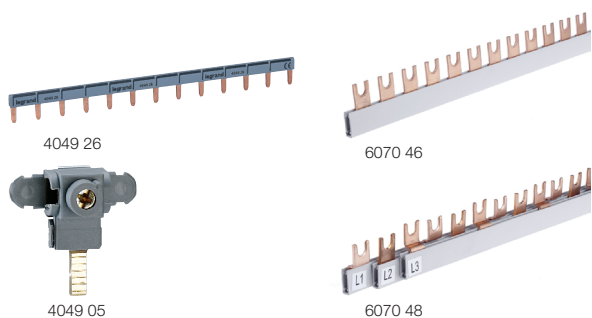


## szyny łączeniowe

do zasilania aparatów modułowych



Napięcie zasilania 230/400 V~.

Pak.	Nr ref.	<b>Szyny łączeniowe o przekroju 16 mm<sup>2</sup></b>		
		Maksymalna obciążalność prądowa: 80 A		
		<b>Przyłączenie grzebieniowe</b>		
		Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Oznaczenie projektowe
24	6070 45	12	1-biegunowe	BI1/16x12
50	6070 46	54	1-biegunowe	BI1/16x54
12	6070 47	12	3-biegunowe	BI3/16x12
18	6070 48	54	3-biegunowe	BI3/16x54
10	4049 12	57	1-biegunowe	BI1-16-57
10	4049 14	56	2-biegunowe	BI2-16-56
10	4049 16	56	2-biegunowe z zasilaniem 3P+N	BI2-16-56Z
10	4049 18	57	3-biegunowe	BI3-16-57
10	4049 20	56	4-biegunowe	BI4-16-56
		<b>Przyłączenie grzebieniowe dla aparatów o szerokości 1,5 modułu (R 300)</b>		
		Długość w modułach 1,5 x 17,5 mm	Wykonanie	
10	4049 09	37	1-biegunowe	
10	4049 87	36	3-biegunowe	
		<b>Przyłączenie sztyftowe</b>		
20	4049 26	13	1-biegunowe	BIS1-16-13
10	4049 37	57	1-biegunowe	BIS1-16-57
10	4049 39	56	2-biegunowe	BIS2-16-56
10	4049 41	56	2-biegunowe z zasilaniem 3P+N	BIS2-16-56Z
10	4049 43	57	3-biegunowe	BIS3-16-57
10	4049 45	56	4-biegunowe	BIS4-16-56

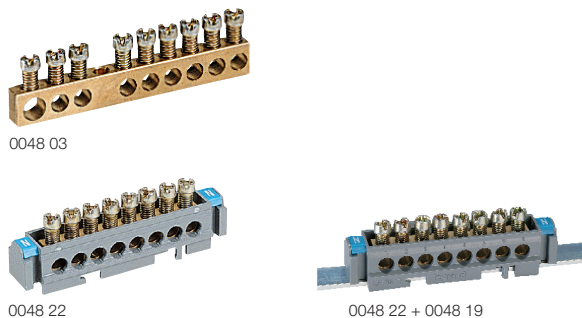
Pak.	Nr ref.	<b>Szyny łączeniowe o przekroju 10 mm<sup>2</sup></b>		
		Maksymalna obciążalność prądowa: 63 A		
		<b>Przyłączenie grzebieniowe</b>		
		Długość w modułach 17,5 mm	Wykonanie	Oznaczenie projektowe
20	4049 11	12	1-biegunowe	BI1-10-12
5	4049 13	12	2-biegunowe	BI2-10-12
5	4049 17	12	3-biegunowe	BI3-10-12
10	4049 02	57	3-biegunowe	BI3-10-57
3	4049 19	12	4-biegunowe	BI4-10-12
3	4049 15	12	2-biegunowe z zasilaniem 3P+N	BI2-10-12Z
		<b>Przyłączenie sztyftowe</b>		
50	4049 38	12	2-biegunowe	BIS2-10-12
3	4049 40	12	2-biegunowe z zasilaniem 3P+N	BIS2-10-12Z
40	4049 42	12	3-biegunowe	BIS3-10-12
30	4049 44	12	4-biegunowe	BIS4-10-12

Pak.	Nr ref.	Przyłącza	4049 05	
10	4049 04	Grzebieniowe (4 ÷ 25 mm <sup>2</sup> )		
20	4049 05	Sztyftowe (4 ÷ 25 mm <sup>2</sup> )		
20	4049 06	Sztyftowe (6 ÷ 35 mm <sup>2</sup> )		
		<b>Ostonki końcówek szyn</b>		
40	4049 89	Jednobiegunowych	OSS 1	
20	4049 90	Dwubiegunowych i trójbiegunowych	OSS 3	
20	4049 91	Czterobiegunowych	OSS 4	

Pak.	Nr ref.	Ośłona ochronna	4049 88
20	4049 88	Zabezpiecza niewykorzystane przyłącza szyn łączeniowych Długość 12 modułów Przystosowana do cięcia na krótsze odcinki	

## listwy przyłączeniowe

nieizolowane i w izolacyjnym wsporniku



Zgodność z normą: IEC/EN 60998-2-1.  
Dostarczane z odkręconymi wkrętami.  
Obciążalność:  
100 A maks. – 400 V~ zasilanie: 25 mm<sup>2</sup>,  
80 A maks. – 400 V~ zasilanie: 16 mm<sup>2</sup>.

Pak.	Nr ref.	<b>Listwy przyłączeniowe nieizolowane</b>		
		Montowane za pomocą śrub Ø M4 lub na wsporniku izolacyjnym listew przyłączeniowych o nr ref. 0048 18.		
		Zasilanie Liczba zacisków 6-25 mm <sup>2</sup>	Odpiływy Liczba zacisków 1,5-16 mm <sup>2</sup>	Długość [mm]
10	0048 01	1	4	45
10	0048 03	1	8	73
10	0048 05	1	14	122
10	0048 06	1	19	157
10	0048 07	1	25	192

Pak.	Nr ref.	<b>Listwy przyłączeniowe w izolacyjnym wsporniku</b>		
		Montaż na wspornikach TH 35 razem z uniwersalną podstawą nr ref. 0048 11 lub na płaskich wspornikach 12 x 2 (nr ref. 0048 19 lub 4017 27).		
		Dostarczane z oznacznikami Duplix.		
		Zasilanie Liczba zacisków 6-25 mm <sup>2</sup>	Odpiływy Liczba zacisków 1,5-16 mm <sup>2</sup>	Długość [mm]
10	0048 20	–	4	47
10	0048 22	–	8	75
10	0048 24	1	12	113
10	0048 25	1	16	141
10	0048 26	1	21	176
10	0048 28	1	33	276